



**LAPORAN SKRIPSI**

**Sistem Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi Tas Pada  
Konveksi “IMA Collection Kudus”**

**Disusun Oleh :**

**Nama : Pujiyanto Wibowo**  
**NIM : 2007-53-123**  
**Jurusan : Sistem Informasi**  
**Fakultas : Teknik**

---

**PROGDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

**KUDUS**

**2013**



## **LAPORAN SKRIPSI**

### **Sistem Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi Tas Pada Konveksi “IMA Collection Kudus”**

Laporan ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk  
Menyelesaikan program studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik  
Universitas Muria Kudus

#### **Disusun Oleh :**

**Nama : Pujiyanto Wibowo**  
**NIM : 2007-53-123**  
**Jurusan : Sistem Informasi**  
**Fakultas : Teknik**

---

**PROGDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**  
**KUDUS**  
**2013**

## HALAMAN PERSETUJUAN

Nama : Pujiyanto Wibowo  
NIM : 2007-53-123  
Bidang Studi : Sistem Informasi S-1  
Judul Skripsi : Sistem Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi  
Tas Pada Konveksi IMA *Collection* Kudus  
Pembimbing I : Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs  
Pembimbing II : Noor Latifah, M.Kom

Kudus, September 2013

Menyetujui :

Pembimbing I

Pembimbing II

**Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs**

**Noor Latifah, M.Kom**

## HALAMAN PENGESAHAN

Nama Pelaksana Skripsi : Pujiyanto Wibowo  
NIM : 2007-53-123  
Program Studi : Sistem Informasi S-1  
Judul Skripsi : Sistem Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi  
Tas Pada Konveksi IMA *Collection* Kudus  
Pembimbing I : Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs  
Pembimbing II : Noor Latifah, M.Kom

Telah diujikan pada ujian sarjana, tanggal 19 September 2013  
dan dinyatakan **LULUS**

Kudus, 19 September 2013

Penguji Utama

Penguji I

Penguji II

Supriyono, M.Kom

Yudie Irawan, M.Kom

Nanik Susanti, M.Kom

Mengetahui :  
Dekan Fakultas Teknik

Rochmad Winarso, ST., MT.

## RINGKASAN

Sistem Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi Tas pada Konveksi “IMA” *Collection* membahas mengenai pembuatan manajemen transaksi yang terdapat pada perusahaan meliputi : pemesanan bahan baku, pembelian bahan baku, produksi serta manajemen pesediaan bahan baku dan produk.

Perancangan sistem menggunakan metode *waterfall* dan bahasa pemodelan UML. Sedangkan bahasa pemrograman yang dipakai adalah Microsoft Visual Foxpro 9.0 SP2 dengan menggunakan database DBF.

Hasil akhir perancangan tersebut menghasilkan Sistem Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi Tas pada Konveksi IMA *Collection* Kudus.

Manfaat dari pembuatan sistem ini adalah mempermudah perusahaan dalam pengelolaan transaksi. Kelebihan dari sistem ini adalah sistem ini dapat memberikan informasi mengenai persediaan bahan baku, produk serta pembuatan laporan dengan beberapa klik saja tanpa mengetik data secara manual dari awal.

**Kata Kunci :** Sistem Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi





## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji dan syukur ke hadirat Allah SWT, karena dengan rahmat, karunia, dan hidayah-Nya, skripsi yang berjudul “**Sistem Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi Tas Pada Konveksi IMA Collection Kudus**” telah selesai disusun. Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. dr. Sarjadi, Sp.PA. selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Rochmad Winarso, ST., MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Rhoedy Setiawan, M.Kom selaku Ka. Progdi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs. selaku Pembimbing I, yang telah meluangkan waktunya, memberikan banyak bimbingan, masukan, dan pengesahan kepada penulis.
5. Ibu Noor Latifah, M.Kom. selaku Pembimbing II, yang telah meluangkan waktunya, memberikan banyak bimbingan, masukan, dan pengesahan kepada penulis.
6. Ibu Sri Rahayu selaku pemilik Konveksi IMA Collection. Terima kasih atas izin yang telah diberikan untuk melakukan penelitian di IMA Collection.
7. Karyawan dan karyawan di IMA Collection. Terima kasih atas informasi yang telah diberikan.
8. Kedua Orang Tuaku yang tercinta, yang telah memberikan semangat dan doa kepada saya.
9. Vita Elsy dan Rohmad Muttaqin terima kasih atas doa dan semangatnya serta yang selalu menemani saya belajar.

10. Dosen-dosen dan seluruh staf karyawan di Universitas Muria Kudus yang telah memberikan banyak kenangan yang berharga bagi penulis.
11. Serta berbagai pihak yang tidak dapat sebutkan satu persatu yang telah banyak membantu penulis.

Penulis menyadari bahwa perkembangan teknologi akan selalu bertambah maju seiring dengan bertambahnya waktu, begitu pula dengan ilmu pengetahuan yang terus berkembang. Oleh karena itu, penulis menyadari masih kurang sempurnanya dalam pembuatan skripsi ini dan penulis berharap agar nantinya dapat dikembangkan serta bisa lebih bermanfaat. Amin.

Kudus, September 2013

Penulis



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
RINGKASAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah .....	2
1.4. Tujuan Skripsi .....	2
1.5. Manfaat Skripsi .....	3
1.5.1. Bagi Penulis .....	3
1.5.2. Bagi Akademis .....	3
1.5.3. Bagi Instansi (Konveksi IMA <i>Collection</i> Kudus).....	3
1.6. Tinjauan Pustaka .....	3
1.7. Metodologi Penelitian .....	6
1.7.1. Metode Pengumpulan Data.....	6
1.7.1.1. Sumber Data Primer.....	6
1.7.1.2. Sumber Data Sekunder .....	6
1.7.2. Metode Rekayasa Perangkat Lunak .....	7
1.7.3. Obyek Penelitian .....	7
1.8. Sistematika Penulisan .....	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1. Konsep Dasar Sistem.....	9



2.1.1. Pengertian Sistem .....	9
2.1.2. Karakteristik Sistem .....	10
2.2. Konsep Dasar Informasi .....	11
2.2.1. Pengertian Data dan Informasi .....	11
2.2.2. Nilai Informasi .....	12
2.3. Pengertian Aplikasi .....	14
2.4. Tujuan Pembangunan Sistem Informasi .....	14
2.5. Analisa Sistem .....	14
2.5.1. Tahap - Tahap Analisa Sistem .....	15
2.6. Pengertian Bahan Baku .....	15
2.7. Pengertian Harga Pokok Produksi, Produksi dan Proses Produksi .	16
2.7.1. Pengertian Harga Pokok Produksi .....	16
2.7.2. Pengertian Produksi .....	16
2.7.3. Pengertian Proses Produksi .....	16
2.7.3.1. Perencanaan Produksi .....	18
2.7.3.2. Jenis Proses Produksi .....	19
2.7.3.3. Biaya Produksi (Metode <i>Variable Costing</i> ) .....	19
2.8. Hubungan Bahan Baku dan Proses Produksi .....	20
2.9. Alat Bantu Analisa Sistem .....	22
2.9.1. <i>Flow of Document</i> (FOD) .....	22
2.9.2. UML ( <i>Unified Modeling Language</i> ) .....	23
2.9.2.1. Pengenalan UML .....	23
2.9.2.2. Tujuan UML .....	24
2.9.2.3. Bangunan Dasar UML .....	24
<b>BAB III TINJAUAN UMUM OBYEK PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1. Sejarah Perusahaan .....	31
3.2. Lokasi Perusahaan .....	32
3.3. Struktur Organisasi .....	32
3.4. <i>Job Description</i> .....	33
3.5. Narasi dari Sistem yang Sedang Berjalan .....	34
3.5.1. Narasi Proses Pembelian Bahan Baku .....	34

3.5.2. Narasi Proses Produksi.....	36
3.5.3. Narasi Proses Pemakaian Bahan Baku dalam Produksi.....	37
BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN.....	38
4.1. Analisa Perancangan Sistem.....	38
4.1.1. Analisa Sistem yang Berjalan .....	38
4.1.2. Sistem Informasi yang Diusulkan .....	39
4.2. Analisa Kebutuhan Sistem .....	39
4.2.1. Analisa Kebutuhan Sistem dan Data.....	39
4.2.2. Analisa Kebutuhan <i>Hardware</i> dan <i>Software</i> .....	40
4.2.3. <i>Business Use Case Diagram</i> .....	41
4.2.4. Analisa Aktor Sistem .....	41
4.2.5. Proses Bisnis .....	42
4.3. Desain Sistem dan Perangkat Lunak .....	43
4.3.1. <i>Use Case Diagram</i> .....	43
4.3.1.1. Deskripsi <i>Use Case Diagram</i> .....	44
4.3.2. Analisis <i>Class Diagram</i> .....	53
4.3.3. <i>Class Diagram</i> .....	59
4.3.4. <i>Sequence Diagram</i> .....	59
4.3.4.1. <i>Sequence Diagram</i> Login Sistem.....	60
4.3.4.2. <i>Sequence Diagram</i> Kelola Supplier.....	61
4.3.4.3. <i>Sequence Diagram</i> Kelola User.....	62
4.3.4.4. <i>Sequence Diagram</i> Kelola Bahan Baku.....	63
4.3.4.5. <i>Sequence Diagram</i> Kelola Produk.....	63
4.3.4.6. <i>Sequence Diagram</i> Kelola Pemesanan Bahan Baku .....	64
4.3.4.7. <i>Sequence Diagram</i> Kelola Pembelian Bahan Baku .....	65
4.3.4.8. <i>Sequence Diagram</i> Kelola Produksi .....	66
4.3.4.9. <i>Sequence Diagram</i> Kelola Laporan .....	67
4.3.5. <i>Activity Diagram</i> .....	68
4.3.5.1. <i>Activity Diagram</i> Login Sistem .....	69
4.3.5.2. <i>Activity Diagram</i> Kelola Supplier.....	69
4.3.5.3. <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Bahan Baku .....	70

4.3.5.4. <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Produk .....	71
4.3.5.5. <i>Activity Diagram</i> Kelola Data User .....	72
4.3.5.6. <i>Activity Diagram</i> Kelola Pemesanan Bahan Baku...	73
4.3.5.7. <i>Activity Diagram</i> Kelola Pembelian Bahan Baku....	74
4.3.5.8. <i>Activity Diagram</i> Kelola Produksi .....	75
4.3.5.9. <i>Activity Diagram</i> Kelola Laporan .....	76
4.3.6. <i>Statechart Diagram</i> .....	77
4.3.6.1. <i>Statechart Diagram</i> Login .....	78
4.3.6.2. <i>Statechart Diagram</i> Kelola Data Supplier .....	79
4.3.6.3. <i>Statechart Diagram</i> Kelola Data Bahan Baku .....	80
4.3.6.4. <i>Statechart Diagram</i> Kelola Data Produk .....	81
4.3.6.5. <i>Statechart Diagram</i> Kelola Data User .....	83
4.3.6.6. <i>Statechart Diagram</i> Kelola Data Pemesanan Bahan	84
4.3.6.7. <i>Statechart Diagram</i> Kelola Data Pembelian Bahan	85
4.3.6.8. <i>Statechart Diagram</i> Kelola Data Produksi .....	86
4.3.6.9. <i>Statechart Diagram</i> Kelola Data Laporan .....	86
4.3.7. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	86
4.3.8. Perancangan Basis Data .....	87
4.3.9. Relasi Antar Tabel .....	94
4.3.10. Perancangan Interface .....	95
4.3.10.1. Struktur Menu Aplikasi .....	95
4.3.10.2. Desain <i>Interface</i> .....	96
4.3.10.3. Desain <i>Output</i> .....	108
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN IMPLEMENTASI</b> .....	112
5.1. Tampilan Aplikasi .....	112
5.1.1. Tampilan Form Login .....	112
5.1.2. Tampilan Menu Utama .....	113
5.2. Pengujian Aplikasi .....	113
5.2.1. Pengujian Pertama .....	114
5.2.2. Pengujian Kedua .....	125
5.2.3. Pengujian Ketiga .....	132

BAB VI PENUTUP .....	153
6.1. Kesimpulan.....	153
6.2. Saran .....	153
DAFTAR PUSTAKA .....	154
LAMPIRAN.....	155





## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Simbol Bagan Alir Dokumen .....	22
Tabel 2.2 : Notasi pada <i>Use Case Diagram</i> .....	24
Tabel 2.3 : Notasi pada <i>Class Diagram</i> .....	25
Tabel 2.4 : Notasi pada <i>Sequence Diagram</i> .....	26
Tabel 2.5 : Notasi pada <i>Activity Diagram</i> .....	27
Tabel 2.6 : Notasi pada <i>Statechart Diagram</i> .....	28
Tabel 2.7 : Notasi pada <i>Collaboration Diagram</i> .....	29
Tabel 4.1 : Proses Bisnis .....	42
Tabel 4.2 : Deskripsi use case kelola supplier .....	43
Tabel 4.3 : Deskripsi use case kelola <i>user</i> .....	44
Tabel 4.4 : Deskripsi use case kelola bahan baku .....	45
Tabel 4.5 : Deskripsi use case kelola produk .....	47
Tabel 4.6 : Deskripsi use case kelola pemesanan bahan baku .....	48
Tabel 4.7 : Deskripsi use case kelola pembelian bahan baku .....	49
Tabel 4.8 : Deskripsi use case kelola produksi .....	50
Tabel 4.9 : Deskripsi use case kelola penentuan harga pokok produksi .....	51
Tabel 4.10 : Deskripsi use case kelola laporan .....	52
Tabel 4.11 : Tabel <i>tuser</i> .....	88
Tabel 4.12 : Tabel <i>tb_supplier</i> .....	89
Tabel 4.13 : Tabel <i>tb_barang</i> .....	89
Tabel 4.14 : Tabel <i>tb_produk</i> .....	90
Tabel 4.15 : Tabel <i>tb_jnsbrg</i> .....	91
Tabel 4.16 : Tabel <i>tb_jnsprd</i> .....	91
Tabel 4.17 : Tabel <i>trpo011</i> .....	91
Tabel 4.18 : Tabel <i>trpo01</i> .....	92
Tabel 4.19 : Tabel <i>trpbl011</i> .....	92
Tabel 4.20 : Tabel <i>trpbl01</i> .....	93
Tabel 4.21 : Tabel <i>trprd011</i> .....	94

Tabel 4.22 : Tabel trprd01.....	94
Tabel 4.23 : Tabel trpo011 .....	94



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 : Bagan Organisasi IMA <i>Colection</i> .....	32
Gambar 3.2 : <i>Flow of Document</i> Pembelian Bahan Baku .....	35
Gambar 3.3 : <i>Flow of Document</i> Proses Produksi .....	36
Gambar 3.3 : <i>Flow of Document</i> Proses Pemakaian Bahan Baku .....	37
Gambar 4.1 : <i>Business Use Case</i> di Konveksi IMA <i>Collection</i> .....	41
Gambar 4.2 : <i>Use Case Diagram</i> Sistem Aplikasi IMA <i>Collection</i> .....	44
Gambar 4.3 : <i>Class</i> Bagian Persediaan .....	54
Gambar 4.4 : <i>Class</i> Bagian Produksi .....	54
Gambar 4.5 : <i>Class Admin</i> .....	54
Gambar 4.6 : <i>Class</i> Bahan Baku .....	55
Gambar 4.7 : <i>Class</i> Produk .....	55
Gambar 4.8 : <i>Class</i> Supplier .....	56
Gambar 4.9 : <i>Class</i> Pesan .....	56
Gambar 4.10 : <i>Class</i> Pesan Detail.....	57
Gambar 4.11 : <i>Class</i> Beli .....	57
Gambar 4.12 : <i>Class</i> Beli Detail .....	58
Gambar 4.13 : <i>Class</i> Produksi.....	58
Gambar 4.14 : <i>Class</i> Produksi Detail.....	58
Gambar 4.15 : <i>Class</i> Laporan .....	59
Gambar 4.16 : <i>Class Diagram</i> Sistem.....	59
Gambar 4.17 : <i>Sequence Diagram</i> Login Sistem.....	60
Gambar 4.18 : <i>Sequence Diagram</i> Kelola Supplier .....	61
Gambar 4.19 : <i>Sequence Diagram</i> Kelola User.....	62
Gambar 4.20 : <i>Sequence Diagram</i> Kelola Bahan Baku .....	63
Gambar 4.21 : <i>Sequence Diagram</i> Kelola Produk .....	64
Gambar 4.22 : <i>Sequence Diagram</i> Kelola Pemesanan Bahan Baku .....	65
Gambar 4.23 : <i>Sequence Diagram</i> Kelola Pembelian Bahan Baku .....	66
Gambar 4.24 : <i>Sequence Diagram</i> Kelola Produksi .....	67

Gambar 4.25 : <i>Sequence Diagram</i> Kelola Laporan .....	68
Gambar 4.26 : <i>Activity Diagram</i> Login .....	69
Gambar 4.27 : <i>Activity Diagram</i> Kelola Supplier.....	70
Gambar 4.28 : <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Bahan Baku .....	71
Gambar 4.29 : <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Produk .....	72
Gambar 4.30 : <i>Activity Diagram</i> Kelola Data User .....	73
Gambar 4.31 : <i>Activity Diagram</i> Kelola Pemesanan Bahan Baku.....	74
Gambar 4.32 : <i>Activity Diagram</i> Kelola Pembelian Bahan Baku.....	75
Gambar 4.33 : <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Produksi.....	76
Gambar 4.34 : <i>Activity Diagram</i> Kelola Laporan .....	77
Gambar 4.35 : <i>Statechart Diagram</i> Login .....	78
Gambar 4.36 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Supplier.....	78
Gambar 4.37 : <i>Statechart Diagram</i> Edit Data Supplier .....	79
Gambar 4.38 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Supplier.....	79
Gambar 4.39 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Bahan Baku .....	80
Gambar 4.40 : <i>Statechart Diagram</i> Edit Data Bahan Baku .....	80
Gambar 4.41 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Bahan Baku .....	81
Gambar 4.42 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data Produk.....	81
Gambar 4.43 : <i>Statechart Diagram</i> Edit Data Produk .....	82
Gambar 4.44 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data Produk.....	82
Gambar 4.45 : <i>Statechart Diagram</i> Tambah Data User .....	83
Gambar 4.46 : <i>Statechart Diagram</i> Edit Data User .....	83
Gambar 4.47 : <i>Statechart Diagram</i> Hapus Data User .....	84
Gambar 4.48 : <i>Statechart Diagram</i> Kelola Pemesanan Bahan Baku.....	84
Gambar 4.49 : <i>Statechart Diagram</i> Kelola Pembelian Bahan Baku.....	85
Gambar 4.50 : <i>Statechart Diagram</i> Kelola Produksi .....	85
Gambar 4.51 : <i>Statechart Diagram</i> Preview Laporan .....	86
Gambar 4.52 : <i>Statechart Diagram</i> Cetak Laporan .....	86
Gambar 4.53 : ERD Tabel.....	87
Gambar 4.54 : Relasi antar Tabel.....	95
Gambar 4.55 : Struktur Menu Aplikasi.....	96



Gambar 4.56 : <i>Interface</i> Form Login .....	96
Gambar 4.57 : Desain Menu Utama.....	98
Gambar 4.58 : Desain Form Login .....	99
Gambar 4.59 : Desain Form Setting <i>User</i> .....	100
Gambar 4.60 : Desain Form Data Bahan Baku.....	100
Gambar 4.61 : Desain Form Data Produk.....	101
Gambar 4.62 : Desain Form Data Jenis Bahan Baku.....	102
Gambar 4.63 : Desain Form Data Jenis Produk.....	103
Gambar 4.64 : Desain Form Data Pemesanan Bahan Baku.....	103
Gambar 4.65 : Desain Form Data Pembelian Bahan Baku.....	104
Gambar 4.66 : Desain Form Data Produksi .....	105
Gambar 4.67 : Desain Form Laporan Data Supplier.....	105
Gambar 4.68 : Desain Form Laporan Data Bahan Baku .....	106
Gambar 4.69 : Desain Form Laporan Data Produk.....	106
Gambar 4.70 : Desain Form Laporan Data Pemesanan .....	107
Gambar 4.71 : Desain Form Laporan Data Pembelian .....	107
Gambar 4.72 : Desain Form Laporan Data Produksi.....	108
Gambar 4.73 : Desain Laporan ( <i>Output</i> ) Data Supplier .....	108
Gambar 4.74 : Desain Laporan ( <i>Output</i> ) Data Bahan Baku .....	109
Gambar 4.75 : Desain Laporan ( <i>Output</i> ) Data Produk .....	109
Gambar 4.76 : Desain Laporan ( <i>Output</i> ) Data <i>User</i> .....	110
Gambar 4.77 : Desain Laporan ( <i>Output</i> ) Data Pemesanan Bahan Baku .....	110
Gambar 4.78 : Desain Laporan ( <i>Output</i> ) Data Pembelian Bahan Baku .....	111
Gambar 4.79 : Desain Laporan ( <i>Output</i> ) Data Produksi.....	111
Gambar 5.1 : Tampilan Form <i>Login</i> .....	112
Gambar 5.2 : Tampilan Menu Utama .....	113
Gambar 5.3 : Tampilan Form Master Jenis Barang .....	114
Gambar 5.4 : Tampilan Pesan Informasi .....	115
Gambar 5.5 : Simpan Data Jenis Barang .....	115
Gambar 5.6 : Edit Data Jenis Barang .....	115
Gambar 5.7 : Hapus Data Jenis Barang .....	116

Gambar 5.8 : Tampilan Form Master Jenis Produk .....	116
Gambar 5.9 : Tampilan Pesan Informasi .....	117
Gambar 5.10 : Simpan Data Jenis Produk .....	117
Gambar 5.11 : Edit Data Jenis Produk .....	117
Gambar 5.12 : Hapus Data Jenis Produk .....	118
Gambar 5.13 : Tampilan Form Supplier .....	118
Gambar 5.14 : Tampilan Pesan Informasi.....	119
Gambar 5.15 : Simpan Data Supplier .....	119
Gambar 5.16 : Edit Data Supplier .....	120
Gambar 5.17 : Hapus Data Supplier .....	120
Gambar 5.18 : Tampilan Form Barang/Bahan Baku .....	121
Gambar 5.19 : Tampilan Pesan Informasi.....	121
Gambar 5.20 : Simpan Data Barang/Bahan Baku.....	121
Gambar 5.21 : Edit Data Barang/Bahan Baku .....	122
Gambar 5.22 : Hapus Data Barang/Bahan Baku.....	122
Gambar 5.23 : Tampilan Form Produk .....	123
Gambar 5.24 : Tampilan Pesan Informasi.....	123
Gambar 5.25 : Simpan Data Produk .....	124
Gambar 5.26 : Edit Data Produk .....	124
Gambar 5.27 : Hapus Data Produk .....	124
Gambar 5.28 : Form Pemesanan / <i>Purchase Order</i> .....	125
Gambar 5.29 : Konfirmasi Penyimpanan Data <i>Purchase Order</i> .....	125
Gambar 5.30 : Cetak Faktur <i>Purchase Order</i> .....	126
Gambar 5.31 : Faktur <i>Purchase Order</i> .....	126
Gambar 5.32 : Cari Faktur <i>Purchase Order</i> .....	126
Gambar 5.33 : Edit Data Faktur <i>Purchase Order</i> .....	127
Gambar 5.34 : Form Pembelian Barang.....	127
Gambar 5.35 : Konfirmasi Penyimpanan Data Pembelian .....	128
Gambar 5.36 : Cetak Faktur Pembelian .....	128
Gambar 5.37 : Faktur Pembelian .....	128
Gambar 5.38 : Cari Faktur Pembelian.....	129

Gambar 5.39 : Edit Data Faktur Pembelian .....	129
Gambar 5.40 : Form Produksi.....	130
Gambar 5.41 : Konfirmasi Penyimpanan Data Produksi.....	130
Gambar 5.42 : Cetak Data Produksi.....	130
Gambar 5.43 : Nota Produksi.....	131
Gambar 5.44 : Cari Data Produksi .....	131
Gambar 5.45 : Edit Data Produksi .....	131
Gambar 5.46 : Tutup Transaksi Produksi .....	132
Gambar 5.47 : Laporan Data Jenis Barang .....	132
Gambar 5.48 : Laporan Data Jenis Produk .....	133
Gambar 5.49 : Laporan Data Supplier .....	133
Gambar 5.50 : Laporan Data Barang/Bahan Baku.....	134
Gambar 5.51 : Laporan Data Produk .....	134
Gambar 5.52 : Form Laporan Data <i>Purchase Order</i> per Kode Barang.....	135
Gambar 5.53 : <i>Report Purchase Order</i> per Kode Barang.....	135
Gambar 5.54 : Form Laporan Data <i>Purchase Order</i> per Supplier.....	136
Gambar 5.55 : <i>Report Purchase Order</i> per Supplier .....	136
Gambar 5.56 : Form Laporan Data <i>Purchase Order</i> per Periode.....	137
Gambar 5.57 : <i>Report Purchase Order</i> per Periode.....	137
Gambar 5.58 : Form Laporan Rekap <i>Purchase Order</i> per Periode .....	138
Gambar 5.59 : <i>Report Rekap Purchase Order</i> per Periode .....	138
Gambar 5.60 : Form Laporan Pembelian per Kode Barang.....	139
Gambar 5.61 : <i>Report Pembelian</i> per Kode Barang.....	139
Gambar 5.62 : Form Laporan Pembelian per Supplier .....	140
Gambar 5.63 : <i>Report Pembelian</i> per Supplier .....	140
Gambar 5.64 : Form Laporan Pembelian per Periode.....	141
Gambar 5.65 : <i>Report Pembelian</i> per Periode.....	141
Gambar 5.66 : Form Laporan Rekap Pembelian per Periode .....	142
Gambar 5.67 : <i>Report Pembelian Rekap</i> per Periode .....	142
Gambar 5.68 : Form Laporan Produksi per Kode Produk .....	143
Gambar 5.69 : <i>Report Produksi</i> per Kode Produk .....	143

Gambar 5.70 : Form Laporan Produksi per No. Produksi .....	144
Gambar 5.71 : <i>Report</i> Produksi per No. Produksi .....	144
Gambar 5.72 : Form Laporan Produksi per Periode .....	145
Gambar 5.73 : <i>Report</i> Produksi per Periode .....	145
Gambar 5.74 : Form Laporan Status Produksi per Periode .....	146
Gambar 5.75 : <i>Report</i> Status Produksi per Periode.....	146
Gambar 5.76 : Form Laporan Stok Barang.....	147
Gambar 5.77 : <i>Report</i> Stok Barang.....	147
Gambar 5.78 : Form Laporan Harga Beli Barang.....	148
Gambar 5.79 : <i>Report</i> Harga Beli Barang.....	148
Gambar 5.80 : Form Laporan Harga Jual Barang.....	149
Gambar 5.81 : <i>Report</i> Harga Jual Barang.....	149
Gambar 5.82 : Form Laporan Stok Produk.....	150
Gambar 5.83 : <i>Report</i> Stok Produk.....	150
Gambar 5.84 : Form Laporan Harga Pokok Produk .....	151
Gambar 5.85 : <i>Report</i> Harga Pokok Produk .....	151
Gambar 5.86 : Form Laporan Harga Jual Produk .....	152
Gambar 5.87 : <i>Report</i> Harga Jual Produk.....	152



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Bimbingan Skripsi

Lampiran 2 : Surat Balasan Institusi

Lampiran 3 : Biografi Penulis

